

Plan letniej sesji egzaminacyjnej w r. akad. 2025/2026  
**Studia II stopnia, kierunek: Fizyka Techniczna**  
 (17.06.2026 – 30.06.2026)

	17.06 środa	18.06.26 czwartek	19.06.26 piątek	22.06.26 pon.	23.06.26 wtorek	24.06.26 środa	25.06.26 czwartek	26.06.26 piątek	29.06.26 pon.	30.06.26 wtorek
Fizyka i technika jądrowa	<b>FZCJ</b> Prof. K. Grebieszkw 13-15 s. 111 GF		<b>MK</b> Prof. P. Magierski 12-14 s. 309 GF	<b>DNR</b> Prof. A. Kisiel 12-14 s. 111 GF			<b>FZCJ</b> Prof. K. Grebieszkw 15-17 s. 111 GF	<b>MK</b> Prof. P. Magierski 12-14 s. 113 GF	<b>DNR</b> Prof. A. Kisiel 12-14 s. 111 GF	
Eksploatacja danych i modelowanie interdys.			<b>PESS</b> Prof. J. Hołyst 11-13 s. 111 GF	<b>SDE</b> Prof. J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF	<b>MSZ</b> Prof. A. Fronczak 10-12 s. 111 GF		<b>PESS</b> Prof. J. Hołyst 11-13 s. 111 GF		<b>SDE</b> Prof. J. Sienkiewicz 10-12 s. 309 GF	<b>MSZ</b> Prof. A. Fronczak 10-12 s. 111 GF
Fizyka zaawans. materiałów			<b>FCS</b> Prof. T. Pietrzak 9-12 s. 714 G Mech	<b>TM</b> Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 12B GF	<b>SSO</b> Dr M. Pawłowski 10-12 s. 113 GF			<b>FCS</b> Prof. T. Pietrzak 9-12 s. 714 G Mech	<b>TM</b> Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 12B GF	<b>SSO</b> Dr M. Pawłowski 10-12 s. 113 GF
Optyka stosowana		<b>KMO</b> Dr J. Suszek 10-12 s. 113 GF			<b>SSO</b> Dr M. Pawłowski 10-12 s. 113 GF		<b>KMO</b> Dr J. Suszek 12-14 s. 113 GF			<b>SSO</b> Dr M. Pawłowski 10-12 s. 113 GF
Fizyka medyczna	<b>NMT</b> Dr G. Domański 12-15 s. 202 EITI	<b>TRM</b> Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 202 EITI		<b>SwM</b> Dr K. Petelczyc 12-14 s. 113 GF	<b>NMT</b> Dr G. Domański 12-15 s. 103 EITI	<b>TRM</b> Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 164 EITI			<b>SwM</b> Dr K. Petelczyc 12-14 s. 309 GF	